

30 [N°4] 30  
**Etablissement d'Introduction**

POUR LES

**PLANTES NOUVELLES.**

**EXTRAIT**

**DU CATALOGUE ET PRIX-COURANT**

DES

**Plantes exotiques**

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

**J. Linden,**  
**à Luxembourg.**



**PRINTEMPS ET ÉTÉ 1849.**

**LUXEMBOURG.**

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE M. BEHRENS FILS.

BIBLIOTHÈQUE

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

VILLE DE GENÈVE



## AVIS.

Chargés par le gouvernement belge de plusieurs missions scientifiques dans les régions équatoriales du Nouveau-monde, nous explorâmes pendant dix années les provinces centrales et méridionales du Brésil; l'île de Cuba, la Jamaïque, le Mexique (particulièrement les états peu connus du Sud, Yucatan, Tabasco et Chiapas); le Venezuela & la Nouvelle-Grenade dans toute leur extension, depuis l'Océan atlantique jusqu'à la Mer du Sud, et enfin une partie des États-Unis de l'Amérique du Nord.

Quoique l'Horticulture ne fût point notre partie, l'habitude de vivre au milieu de la végétation tropicale, le besoin de nous en voir environnés et la facilité de nous procurer des plantes de ces diverses contrées, au moyen des relations étendues que nous eûmes occasion d'y établir, nous suggérèrent l'idée, à notre retour en Europe, d'utiliser ces avantages et de satisfaire notre penchant en créant un établissement spécialement destiné à l'introduction des plantes nouvelles. Afin de donner de prime abord à cette entreprise le développement désirable, l'établissement ne recula pas devant les frais considérables qu'entraînent les voyages d'explorations et favorisé dans le choix de ses collecteurs, il put faire explorer des contrées échappées aux recherches jusqu'à ces temps, par des naturalistes de renom, dont l'expérience et les connaissances offraient un sûr garant de succès.

Le résultat n'a pas trompé notre attente et l'Établissement, alimenté par les envois de ses correspondants et surtout par les importantes expéditions de ses voyageurs, a déjà pu introduire, quoique n'ayant que deux années d'existence, un nombre considérable de plantes nouvelles du plus grand mérite et possède, outre les plantes mentionnées dans ce catalogue, une grande quantité d'espèces indéterminées qui viendront enrichir l'horticulture à mesure qu'elles seront décrites.

Les établissements scientifiques, MM. les botanistes et zoologistes y trouveront également des matériaux nombreux, tant en plantes sèches, qu'en collections ornithologiques, entomologiques et conchiologiques.

Les prix sont cotés en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition, ainsi que les risques et périls sont pour compte de l'acheteur; tous les soins seront donnés de notre part pour que les plantes atteignent leur destination en bon état.

Nous prions MM. les amateurs et horticulteurs, qui voudront nous honorer de leurs commandes, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que la voie et la marche à suivre pour l'expédition.

Nous disposons ordinairement après un terme de quatre mois pour la valeur des commandes. Une remise de 5 p. c. est accordée sur les factures qui se paient au comptant.

Toute fourniture qui excédera la somme de 300 francs, sera expédiée franco jusqu'à Francfort Cologne, Bruxelles, Anvers ou Gand, Paris, Nancy ou Strasbourg.

*On est prié d'affranchir.*

Die Preise sind in Franken gestellt; 3 Fr. 75 c. einen Pr. Thaler. Aufträge von unbekannten Bestellern werden nur in sofern berücksichtigt, wenn eine sichere Anweisung für den Betrag sie begleitet. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, welche gebeten sind, den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise, auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizufügen.

Alle für Deutschland bestimmte Lieferungen können durch Mosel und Rhein Dampfschiffahrt schnell und billig befördert werden, und sind den nachtheiligen Zoll-Untersuchungen nicht ausgesetzt, da Luxemburg im Zoll-Verein begriffen ist.

Allen baaren Zahlungen wird eine Remesse von 5 p. C. vergütigt.

Jede Sendung, welche den Werth von 80 Thaler übertrifft, wird franco bis nach O ò l n oder F r a n k f u r t geliefert.

Briefe erwarten wir portofrei.

The calculations are made in francs and centimes (25 francs 25 centimes to a Pound Sterling). The expenses of package and expedition, the risks and perils lay upon the buyers. On my side the utmost care will be given so that the plants arrive in a good condition.

Expeditions will only be made to persons with whom I have not yet transacted business in as much as those persons design me a house to discharge the amount or by sending a draught upon a banker of London, Antwerp or Paris.

*Letters are requested to be sent franked.*

*for Address*

**J. Linden.**

botanical and horticultural Establishment

Luxembourg.

BOTA 37233/4



## PRIX-COURANT N° 4. — CULTURES DE J. LINDEN.

ANNÉE 1849.

Toutes les plantes précédées d'un astérique (\*) ont été directement introduites par nous ou par les voyageurs de notre Établissement. Les nouveautés les plus remarquables sont désignées en lettres majuscules.

## Serre chaude.

<i>Abroma augusta</i> . . . . .	1		pourpre foncé, veloutés, corolle	
* <i>Abutilon aurantiacum</i> . . . . .	2		jaune velue. Joli exemplaire.	10
<i>Achimenes albo-lineata</i> . . . . .	5		— var : <i>purpurea</i> . . . . .	15
— <i>argyrostigma</i> . . . . .	50		* <i>Angelonia Funckii</i> . . . . .	20
— <i>cupreata</i> . . . . .	1		* <i>APÉIBA TIBOURBOU</i> . . . . .	1
— <i>grandiflora</i> . . . . .	50		<i>Aphelandra cristata</i> . . . . .	10
— <i>longiflora</i> . . . . .	50		— <i>aurantiaca</i> . . . . .	20
— <i>patens</i> . . . . .	1		— <i>FULGENS</i> . . . . .	2
— <i>picta</i> . . . . .	50		<i>Aphelandra Ghiesbreghtii</i> . . . . .	
— <i>pyropaea</i> . . . . .	2		* — <i>sp. nova</i> à grands épis	
<i>Adansonia digitata</i> (baobab) . . . . .	25		de fleurs rouges.	
<i>Aechmea discolor</i> . Fort . . . . .	20		* <i>Apocynée grimpante</i> très belle. . . . .	10
— <i>fulgens</i> . Fort . . . . .	20		* <i>ARALIA JATROPHAEOFOLIA</i> . . . . .	30
<i>Aegiphylla grandiflora</i> . . . . .	5		Très fort. . . . .	100—150
<i>Aeschynanthus atro-sanguineus</i> . . . . .	1		* — <i>pulchra</i> . . . . .	10
— <i>Boschianus</i> . . . . .	50		<i>Ardisia hymenandra</i> . . . . .	5
— <i>grandiflorus</i> . . . . .	50		— <i>punctata</i> . . . . .	2
— <i>Horsfieldii</i> . . . . .	1		* — <i>sp. nova</i> . . . . .	
— <i>Lobbianus</i> . . . . .	2		<i>Argyreia Choisyana</i> . . . . .	4
— <i>longiflorus</i> . . . . .	10		— <i>splendens</i> . . . . .	1
— <i>Paxtonii</i> . . . . .	2		<i>Aristolochia cordata</i> . . . . .	4
— <i>pulcher</i> . . . . .	2		— <i>gigas</i> . . . . .	2
— <i>radicans</i> . . . . .	2		* — <i>ringens</i> . . . . .	5
— <i>ramosissimus</i> . . . . .	50		* — <i>sp. nova</i> d'Assam. . . . .	5
<i>Aleurites triloba</i> . . . . . Fort.	15		<i>Alstonia macrophylla</i> . . . . .	10
<i>Allamanda grandiflora</i> . . . . .	5		* <i>AMARYLLIS SP. NOVA</i> à très	
— <i>Schottii</i> . . . . .	20		grandes fleurs blanches. . . . .	5
* <b>ALLOPECTUS CONGESTUS</b> , Decaisne.			* — <i>sp. de Cuba</i> . . . . .	5
(Nouvelle et brillante espèce de Colombie. Les feuilles sont d'un vert velouté à nervures medianes d'un blanc argenté. Les fleurs sont nombreuses à calice d'un rouge vif et corolle velue d'un rose tendre, en souscription . . . . .	20		<i>Artocarpus integrifolia</i> . . . . .	5
— <i>dichrous</i> . . . . .	1		<i>Astrapaea Wallichii</i> . . . . .	2
— <i>Pinelianus</i> . . . . .	1		<i>Barbacenia purpurea</i> . . . . .	10
— <b>SPECIOSUS</b> . Cette magnifique espèce remporta des médailles à toutes les expositions où elle figura. Aucun végétal n'offre des feuilles aussi admirablement veloutées. Fleurs nombreuses en corymbes, pédoncule, pédicelles et calice d'un			<i>Barringtonia racemosa</i> . . . . .	80
			<i>Bauhinia sp</i> . . . . .	10
			<i>Beaumontia grandiflora</i> . . . . .	1
			<i>Begonia albo-coccinea</i> . . . . .	2
			— <i>coccinea</i> . . . . .	1
			— <i>cubensis</i> . . . . .	1
			— <i>fuchsioides</i> . . . . .	1
			— <i>heracleifolia</i> . . . . .	1
			— <i>manicata</i> . . . . .	1
			— <i>peponifolia</i> . . . . .	4
			— <i>platanifolia</i> . . . . .	2
			— <i>punctata</i> . . . . .	1
			— <i>sanguinea</i> . . . . .	1



Begonia sp. nova de Bahia. . . . .	5
et plusieurs belles espèces nouvelles de Colombie.	
* BESLERIA ARDENS. Dne. Nouvelle et très jolie espèce de Colom- bie à fleurs d'un rouge de cinobre. . . . .	25
* — AURANTIACA (Columnnea au- rantiaca Dne). Splendide es- pèce nouvelle introduite de la cordillère de la Nouvelle- Grenade, à fleurs d'un jaune orange très vif.	
— guyanensis . . . . .	5
* Bignonia mollissima. . . . .	10
— serrulata . . . . .	10
— speciosa . . . . .	5
— sp. de Cuba. . . . .	20
— sp. du Venezuela . . . . .	15
BISCHOFFIA JAVANICA. . . . .	10
* Blechum (Ruellia) Brownii . . . . .	2
* BONPLANDIA TRIFOLIATA . . . . .	50
(Cusparia, Galipea.)	
* Bowditchia caobano . . . . .	10
* Bromelia splendens. . . . .	20
— sp . . . . .	15
Brownea erecta. . . . .	
— coccinea . . . . .	25
— grandiceps . . . . .	15—25
— racemosa . . . . .	5
Brugmansia (Juan-Ulloa) aurantiaca	2
Caladium pictum. . . . .	4
— plusieurs espèces indéterminées	10
* CAMBESSEDESIA CARIPENSIS . . . . .	25
Canna (v. serre froide) . . . . .	2
Capparis nodosa. . . . .	5
* Carica sp. du Venezuela. . . . .	2
* Carolina sp. nova de Colombie . . . . .	10
Fort . . . . .	30
Cassia sp . . . . .	5
— sp . . . . .	5
* Catesbaea Lindeniana . . . . .	4
Cathartocarpus speciosus. . . . .	2
Cecropia digitata . . . . .	4
— palmata . . . . .	4
* Centradenia rosea . . . . .	1
CEPHALOTUS FOLLICULARIS . . . . .	30
Cereus, diverses espèces de Colombie.	
* CHAETOASTRA STRIGOSA (Rhexia in- constans). Charmante plante à belles fleurs pourpres . . . . .	10
— sp.	
* CHARANTHUS COCCINEUS . . . . .	20
Chirita Moonii.	
— sinensis . . . . .	1
— WALKERIAE . . . . .	3
* CHORISANTHERA ATRO-SANGUINEA Dne. Nouvelle Gesneriacée à fleurs rouges. . . . .	5
Cinnamomum verum (C. aromaticum)	5
Cleome sp.	
— affine. . . . .	3

Clerodendrum calamitosum . . . . .	2
— fallax . . . . .	3
— fragrans . . . . .	1
— glaucum . . . . .	3
— hastatum . . . . .	2
— Hugelii . . . . .	1
— inerme . . . . .	1
— infortunatum . . . . .	5
— macrophyllum . . . . .	10
— sinuatum . . . . .	5
— splendens . . . . .	2
— volubile . . . . .	5
* Clidemia affinis . . . . .	5
— intermedia . . . . .	5
* — Valenzuela . . . . .	5
— et plusieurs espèces.	
Clitoria sp . . . . .	5
Clusia sp.	
* Cochlospermum hibiscoides . . . . .	15
Cocosypselum sp . . . . .	2
Coffea arabica . . . . .	3
* Columnnea aurantiaca Dne.	
— crassifolia . . . . .	1
— Lindeniana (Schiedeana)	1
— pilosa.	
Combretum macrophyllum . . . . .	8
* CONDAMINEA MACROPHYLLA . . . . .	25
* Conradia floribunda (Gesneria libanensis)	1
* Cordia Sebestena. Magnifique arbrisseau à grandes fleurs d'un rouge de Cinobre	15
* Costus sp. de Colombie . . . . .	10
Coutarea speciosa (Portlandia hexandra)	5
Crinum sp. . . . .	5
Crotalaria retusa . . . . .	2
Crusea violacea . . . . .	1
Cryptolepis longiflorus.	
Cyrtanthera Ghiesbreghtii . . . . .	2
* CUSPARIA FEBRIFUGA (Bonplandia trifoliata) . . . . .	50
Dasyliiron filiforme. . . . .	15
— serratifolium . . . . .	10
Dieffenbachia picta. . . . .	3
Dilivaria ilicifolia . . . . .	1
* Dioscorea sp. de Colombie . . . . .	5
* Dodonaea aspera . . . . .	2
Dipladenia crassinoda . . . . .	6
— atro-purpurea . . . . .	3
— splendens . . . . .	10
Dracaena fusifolia . . . . .	25
Dorstenia sp . . . . .	1
Drymonia punctata. . . . .	1
* Duchartrea erecta . . . très fort.	10
— . . . petit	1
Duranta Baumgardii . . . . .	2
— Ellisia . . . . .	1
Eranthemum semperflorens . . . . .	2
Erythrochiton brasiliensis . . . . .	15
* ESCALONNIA CARACASANA . . . . .	10
* EUGENIA SINARO, très belle plante à grandes fleurs blanches. . . . .	25
Exostemma hirsuta. . . . .	4
* Ficus ferruginea . . . . .	4
— sp. de Colombie . . . . .	4



Franciscea augusta . . . . .	5
— hydrangaeformis . . . . .	4
* Galactodendron utile . . . . .	20--30
Gardenia malleifera . . . . .	
— Scherbourniae . . . . .	5
— Stanleyana . . . . .	8
— sp. nova de Sierra Leone . . . . .	
Genipa americana . . . . .	20
* — CARUTO . . . . .	20
Gertuesia obovata . . . . .	5
Gesneria caracasana . . . . .	3
— hondensis . . . . .	1
— hirsuta . . . . .	5
* — LINDENII . . . . .	15
— longifolia . . . . .	1
— mollis . . . . .	1
— rupestris . . . . .	4
— Zebrina . . . . .	1
Ginoria americana . . . . .	3
Gloxinia Teichleri . . . . .	5
Graptophyllum hortense . . . . .	1
* Grislea PURPUREA . . . . .	5
— secunda . . . . .	5
* Guayacum arboreum . . . . .	10
Guazuma ulmifolia . . . . .	5
Heeria sp. d'Assam . . . . .	
Heinsia jasminiflora . . . . .	
* Heliconia sp. du Venezuela . . . . .	20
— sp. de la Nouvelle-Grenade . . . . .	20
Herinckia floribunda Decaisne (Gesneria libanensis Linden) . . . . .	
Heritiera macrophylla . . . . .	10—40
Hibiscus sp. . . . .	10
Hippeastrum solandriiflorum . . . . .	5
HOYA CAMPANULATA . . . . .	10
— IMPERIALIS . . . . .	
— LACUNOSA . . . . .	4
* HYMENEAE COURBARIL . . . . .	25
Hypocyrta scabrida . . . . .	2
— strigillosa . . . . .	1
Inga saman . . . . .	5
— sp. . . . .	10
Ixora ACUMINATA . . . . .	20
— coccinea . . . . .	2
— crocata . . . . .	2
— cuneifolia . . . . .	3
— JAVANICA . . . . .	10
— obovata . . . . .	3
— odorata . . . . .	10
— ROSEA . . . . .	20
Jacaranda tomentosa . . . . .	4
Jambosa triternata . . . . .	15
Jatropha curcas . . . . .	5
— multifida . . . . .	5
Juan-ulloa aurantiaca . . . . .	2
Justicia picta . . . . .	1
Lafœnsia Vandelli . . . . .	
— puniceifolia . . . . .	
* LAGETTA LINTEARIA . . . . .	20
Lagerstrœmia reginae . . . . .	
Lantana sp . . . . .	1
Leea lucida . . . . .	15
Lemonia spectabilis . . . . .	5

* Lobelia serrata . . . . .	2
(Tupa ascendens.) . . . . .	
* Luhea caracasana . . . . .	5
* Lycoseris latifolia . . . . .	
LYSIONOTUS LONGIFLORUS . . . . .	10
Malpighiacée de Colombie . . . . .	5
— de la Havane . . . . .	5
* MARANTA ALBO-LINEATA . . . . .	30—100
— ROSEO-LINEATA . . . . .	40—100
* Ces deux magnifiques plantes viennent d'être figurées dans la flore des serres et jardins d'Europe, li vraison du mois de novembre 1848. M. Lemaire, selon son habitude, a trouvé convenable de changer les noms que nous leur avons donnés et sous lesquels elles avaient remportées différentes médailles tant en Angleterre qu'en Belgique. Nous maintenons les noms ci-dessus jusqu'à ce que la floraison permette de les déterminer positivement.	
MEDINEALA SPECIOSA . . . . .	15—30
Melia occidentalis . . . . .	2
Melocactus amoenus . . . . .	
— sp. nova de Maracaibo . . . . .	25
* Miconia chrysoneura . . . . .	5
* — Lindeniana . . . . .	5
— sp. . . . .	10
— sp. . . . .	10
— sp. . . . .	10
* Mikania sp. belle plante grimpante . . . . .	10
Mimosa sp. . . . .	15
Myonima buxifolia . . . . .	
Myrtus sp. . . . .	25
— sp. . . . .	25
Napoleona imperialis . . . . .	10
Nematanthus longipes . . . . .	2
NEPENTHES LODDIGESII . . . . .	250
Oenocarpus sennoïdes . . . . .	
* OSBECKIA MICROPHYLLA . . . . .	25
Oxyanthus hirsutus . . . . .	5
* Oxymeris Schlimii . . . . . fort	25
Orchidées (v. collections spéciales) . . . . .	
Palmiers (v. coll. spéciales) . . . . .	
PALICOUREA CYANEA . . . . .	
— sp. nova . . . . .	
Panax fruticosum . . . . .	
Pancratium undulatum . . . . .	10
Pandanus inermis . . . . .	25
* Passiflora biloba . . . . .	2
— crocea . . . . .	2
* — hederæfolia . . . . .	2
* Pentarhaphia cubensis . . . . .	2
Philodendron crinipes . . . . .	4
PHYLLARTRON BOJERIANUM . . . . .	10
— COMORENSE . . . . .	10
* Piper, plusieurs esp. de Colombie . . . . .	2
* PITCAIRNIA FARINOSA . . . . .	5
— FULGENS . . . . .	5
— var: AURANTIACA . . . . .	5
— furfuracca . . . . .	3
— var: fleurs jaunes . . . . .	4



* <b>PITCAIRNIA</b> punicea . . . . .	1
— undulata . . . . .	4
Poinciana regia . . . . .	5
Poinsettia pulcherrima . . . . .	1
Porphyrocoma lanceolata . . . . .	1
Portlandia hexandra . . . . .	5
Puya Altensteinii . . . . .	2
* — <b>MAIZAEFOLIA</b> . Nouvelle et splendide espèce à bractées florales d'un rouge vif et fleurs blanches, feuilles d'un mètre de longueur	30
* — <b>SP. NOVA</b> . Magnifique plante à bractées et calice d'un jaune pur, fleur (perigone) d'un blanc de neige . . . . .	40
Quassia amara . . . . .	20
<b>RAVENALA AMAZONICA</b> . . . . .	50
Rhaphistemma pulchellum . . . . .	4
Rhopala elegans . . . . .	15—50
— <b>POLYSTACHYA</b> . . . . .	100
* <b>RONDELETIA DISCOLOR</b> , très fort	10
Ruellia Brownii . . . . .	2
— macrophylla . . . . .	1
* Rytidophyllum grande . . . . .	2
* — floribundum . . . . .	2
* <b>SAGITTARIA SP. NOVA</b> de Colombie	25
Saurauja macrophylla . . . . .	2
* <b>SECURIDACCA PURPUREA</b> , très jolie plante grimpante de Santiago de Cuba à fleurs pourpres.	
— <b>SP. NOVA DE COLOMBIE</b>	25—50
Sinningia Hartwegii . . . . .	1
* Smilax macrophylla . . . . .	10
Sophora secundiflora . . . . .	20
* <b>SOLANUM</b> à grandes feuilles veloutées, pourpres en dessous . . . . .	5
— sp. . . . .	2
<b>SPATHELIA SIMPLEX</b> .	
* <b>STERCULIA CARTHAGINENSIS</b> , très bel arbrisseau à grandes feuilles lobées .	40
* <b>STERIPHOMA AURANTIACA</b> . . . . .	15—50
<b>STROPHANTHUS STANLEYANUS</b> . . . . .	10
Tecoma schinifolia . . . . .	3
Theobroma cacao . . . . .	20
Tillandsia splendens (Vriesea) . . . . .	15
* — <b>VITTATA</b> . . . . .	20
— zonata . . . . .	3
Theophrasta longifolia (Clavija ornata) .	10
* — sp. nova.	
* — sp. nova.	
Thunbergia alata . . . . .	1
<b>TROMSDORFFIA SPECIOSA</b> . . . . .	5
<b>URANIA AMAZONICA</b> . . . . .	50
Vellozia candida . . . . .	
Wigandia caracasana . . . . .	1
* <b>WITTELSBACHIA INSIGNIS</b> . . . . .	15
Xanthochymus ovalifolius . . . . .	15
Zyogphyllum arboreum . . . . .	10
Zamia (v. Cycadées).	

## Serre froide.

Les espèces précédées d'une croix peuvent passer en pleine terre.

Abelia floribunda . . . . .	2
<b>ABRONIA UMBELLATA</b> . . . . .	5
Abutilon Bedfordianum . . . . .	1
— coccineum . . . . .	6
+ — striatum . . . . .	50
— venosum . . . . .	1
— <b>SP. NOVA</b> de Colombie magnifique	
Achimenes (v. serre chaude).	
Acrophyllum venosum . . . . .	5—10
<b>ADENOSTOMA FASCICULATA</b> .	
Agave sp . . . . .	10
Agnostus sinuatus.	
Alstrœmeria Jacquesiana . . . . .	15
* — sp. nova de Colombie à très grandes capitules de fleurs rouges . . . . .	30
+ Anemone japonica . . . . .	1
* Anona sp. à feuilles argenté mat en dessous . . . . .	25
* — lanceolata . . . . .	20
* — sp. de Cuba . . . . .	20
* <b>ARALIA CAPITATA</b> . . . . .	25—150
* — <b>JATROPHÆFOLIA</b> . . . . .	30—150
* — <b>MACROPHYLLA</b> . . . . .	50—300
* — pulchra . . . . .	10—25
* — <b>RUFESCENS</b> .	
* — <b>SP. NOVA N. 1</b> . . . . .	100
* — — <b>N. 1.</b>	
* — — <b>N. 3.</b>	

Toutes ces espèces viennent d'être introduites par nous de la haute cordillère de Colombie et se distinguent par leur port élégant et la beauté de leur feuillage.

+ <b>ARCTOSTAPHYLOS TOMENTOSA</b>	
<b>ARAUCARIA BIDWILLII</b> . . . . .	10—30
— brasiliensis . . . . .	2
+ — imbricata . . . . .	2
— — les six	10
* <b>ARBUTUS CARACASANUS</b> . . . . .	15
Banksia ericifolia, fort. . . . .	10
— marginata . . . . .	6
— serrata . . . . .	8
— sp. nova . . . . .	25
* <b>BEFARIA</b> * <b>ÆSTUANS</b> . . . . .	40
* — <b>COARCTATA</b> . . . . .	40
* — glauca.	
* — <b>LEDIFOLIA</b> . . . . .	10—20
— très fort	100
* — <b>MICROPHYLLA</b> . . . . .	40
* — <b>TRICOLOR</b> . . . . .	50

\* Ce magnifique genre, surnommé rosage des Andes par de Humboldt, a été considéré jusqu'ici comme étant d'une culture très difficile.

L'établissement en possède un grand nombre d'exemplaires appartenant aux



différentes espèces mentionnées plus haut, qui se développent tous admirablement et fleurissent abondamment depuis le mois de novembre jusqu'en mars. Ce genre exige une température très basse en hiver (de 3 à 5° Réaumur) et une serre très aérée en été.

* Berberis aurahuacensis . . . . .	3—10
* BESLERIA ARDENS . . . . .	25
* — GRANDIFLORA Humboldt. (Capania grandiflora Dne.) Cette espèce surpasse en magnificence toutes les Gesneriacées connues. Les fleurs sont d'un blanc pur, mouchetées de pourpre. La corolle a 4 pouces de longueur sur 3 de largeur.	
Prix de souscription . . . . .	25
Bignonia schinifolia . . . . .	2
Bouvardia mollis . . . . .	2
Calandrinia umbellata . . . . .	4
Callytrys pyramidalis . . . . .	3—12
Calistegia pubescens . . . . .	1
CALYCANTHUS MACROPHYLLUS . . . . .	50
CALCEOLARIA CUNEIFOLIA . . . . .	5
* — PERFOLIATA . . . . .	20
* — SP. NOVA. ligneuse à grandes fleurs jaunes.	25
+ Campanula nobilis . . . . .	1
Canna gigantea . . . . .	2
* CAPANIA (Besleria) GRANDIFLORA . . . . .	25
+ CAPRIFOLIUM SP. de la Chine . . . . .	5
+ CASTILLEJA CALIFORNICA . . . . .	10
+ CEANOTHUS DENTATUS . . . . .	20
+ — PAPILLOSUS . . . . .	20
+ — RIGIDUS . . . . .	25
* Centradenia rosea, fort . . . . .	1
* CERATOSTEMMA CORDIFOLIA, très belle Ericacée à fleurs écarlates	50
* CHÆTOGAстра STRIGOSA . . . . .	10
— sp . . . . .	5
* CHARIANTHUS COCCINEUS . . . . .	20
Cestrum aurantiacum . . . . .	1
* — candidum . . . . .	1
* Cheirostemon platanifolius . . . . .	3
Chirita Moonii.	
— WALKERIE . . . . .	3
+ CLEMATIS GRAHAMI . . . . .	20
* COLUMNEA AURANTIACA.	
Cœlobogyne ilicifolia . . . . .	2
* CRATÆGUS sp. nova de Colombie.	
Cuphea cordata . . . . .	3
— miniata . . . . .	1
— platycentra . . . . .	1
— strigillosa . . . . .	50
* — VERTICILLATA.	
Nouvelle espèce à grandes fleurs pourpres.	
+ CUPRESSUS MACROCARPA . . . . .	10
\$ — sempervivens . . . . .	1—10
DACRYDIUM FRANKLANDII . . . . .	15—40

* DIANELLA DUBIA . . . . .	2
* Dodonæa aspera . . . . .	5
Dryandra speciosa . . . . .	15
Duranta Baumgardii . . . . .	2
— Ellisia . . . . .	1
Eranthemum albiflorum (semperflorens).	1
Erythrina sp. de Colombie . . . . .	10
* ESCASONNIA CARACASANA . . . . .	10
— sp. de Colombie . . . . .	10
+ ESPEEATIA sp. à feuilles velues argentées . . . . .	25
* EUGENIA SINARO . . . . .	25
* — sp . . . . .	20
Flemingia serrulata . . . . .	5
+ Forsythia viridissima . . . . .	2
+ FRAXINUS MEXICANUS.	
+ — CALIFORNICUS . . . . .	15
+ FUCHSIA APETALA . . . . .	25
* — VENUSTA . . . . .	25
* Gardoquia sp.	
Garrya macrophylla.	
Gaultheria coccinea . . . . .	10
* — ODORATA . . . . .	10
* — VILLOSA . . . . .	25
* — et plusieurs autres espèces nouvelles.	
* GERANIUM SP. NOVA à tige élevée sous ligneuse fleurs pourpres.	
Grevillia robusta . . . . .	5—10
* Grischovia hirta . . . . .	2
* — sp . . . . .	2
+ Habrothamnus elegans . . . . .	1
+ — fasciculatus . . . . .	1
Hedera emarginata . . . . .	2
Hibiscus.	
Iris sinensis . . . . .	5
* LAPLACEA, 3 espèces nouvelles de Colombie, chaque à . . . . .	25
* LISIANTHUS COCCINEUS . . . . .	30
* — FRIGIDUS . . . . .	25
* — GLABER . . . . .	25
— Russelianus . . . . .	2
* Lobelia serratifolia . . . . .	2
+ LONICERA sp . . . . .	15
Lupinus . . . . .	2
Luculia gratissima . . . . .	5
— Pinceana . . . . .	8
Macleania coccinea . . . . .	10
Melastomacées, plusieurs nouvelles espèces.	
MESEMBRIANTHEMUM CALIFORNICUMA . . . . .	10
* MERLANIA MACRANTHA (Schwe- rinia Karsten) . . . . .	25—100
* MYRTUS MICROPHYLLA . . . . .	25
— sp. de Colombie . . . . .	25
* PASSIFLOREE EN ARBRE à grandes feuilles glauques en dessous, fleurs d'un blanc de neige. Cette belle plante est originaire des régions froides de la cordillère de Colombie.	50
PLATANUS sp. nova de Californie.	



+ Penstemon gentianoides véritable.	1
* PHÆDRANASSA FUCHSIOIDES, splendide et nouvelle espèce à fleurs d'un carmin vif . . .	25
+ PINUS CALIFORNICA . . .	25
+ — cembroides . . .	5
+ — DOUGLASII . . .	25
+ — EDGARIANA . . .	25
+ — filifolia . . .	5
* — Grevillii . . .	10
— Llaveana . . .	5
+ — MACROCARPA . . .	25
— Montezumæ . . .	10
— patula . . .	3—8
+ — SABINIANA . . .	15
+ — WINCHESTERIANA . . .	10
+ PAUMBAGO LARPENTÆ . . .	2—6
* PODOCARPUS TAXIFOLIUS (Torreya Humboldtiana). . .	10—40
+ PRUNUS SP. de CALIFORNIA.	
* QUERCUS HUMBOLDTIANUS . . .	15
— insignis . . .	6
— lanceolatus . . .	6
— longifolia . . .	6
— pubescens . . .	10
— serrata . . .	8
— Skinneri . . .	8
— sp. Mexico . . .	10
— sp. id. . .	10
Rhopala elegans . . .	15—50
* — POLYSTACHYA . . .	100
*+ RUBUS MACROCARPUS . . .	10
*+ — sp. nova de Colombie. . .	10
*+ — sp. des Antilles . . .	4
+ SALVIA CANDELABRUM, nouvelle es- pèce de Californie . . .	5
Sapium ilicifolium . . .	1
Saurauja macrophylla . . .	5
Sarracenia Drummondii . . .	5
— flava . . .	4
— purpurea . . .	4
Syphocamphylus betulæefolius . . .	1
— lantanifolius . . .	1
— microstoma viridis . . .	2
— — rubra . . .	2
* — nitidus . . .	1
* — scandens . . .	10
— et plusieurs belles espèces nouvelles de Colombie.	
Sollya heterophylla . . .	1
Solanum sp . . .	5
+ — MACRANTHERUM . . .	2
+ SPIRÆA PUBESCENS . . .	3
+ Statice Fortunei . . .	2
* Symplocos coccinea . . .	10
* Tacsonia sp. nova . . .	5
— sp. . .	
Tasmannia aromatica . . .	3
+ Taxodium sempervirens . . .	1—10
* THIBAUDIA ACUMINATA . . .	50—100
* — BRACTEATA . . .	30—80
* — FLORIBUNDA . . .	30—50
* — MACROPHYLLA . . .	60—150
* — PUBESCENS . . .	30—60
— et plusieurs autres nouvelles	

et brillantes espèces de la  
Nouvelle-Grenade.

THUYA DONIANA.	
* TORREYA HUMBOLDTIANA . . .	10—40
TROPÆOLUM SPECIOSUM. . .	3—15
* TUPA ALBIFLORA . . .	3
* VACCINIUM CARACASANUM. . .	10
* — CHIVACOA. . .	25
* — COCCINEUM . . .	25
* — et plusieurs autres espèces nouvelles, à . . .	25
* VISMIA LINDENIANA . . .	25
* Vitis sp. nova . . .	10
+ Veronica salicifolia . . .	1
+ — speciosa . . .	1
+ Weigelia rosea. . .	2
* WEINMANNIA PUBESCENS . . .	20—60
+ ZAUCHNERIA CALIFORNICA . . .	3—6

## Fougères & Lycopodes.

Acrostichum sp. de Cuba. . .	5
— — . . .	5
— — . . .	3
— sp. des régions froides de Colombie . . .	10
Adiantum sp. de Cuba . . .	5
Aspidium macrophyllum . . .	10
— trifoliatum. . .	3
Asplenium sp . . .	2
— sp. . .	
* Blechnum sp . . .	5
— sp . . .	4
— sp. de Cuba . . .	4
Dicksonia adiantoides . . .	1
Gleichenia scandens . . .	10
Diplazium giganteum . . .	25
Gymnogramma calomelanos . . .	1
— sp . . .	1
Lycopodium cæsium. . .	1
— sp. nova . . .	10
Polypodium aureum. . .	1
— sp. . .	10
— — . . .	2
Pteris sp . . .	20
— . . .	4

## Fougères arborescentes.

ALSOPHYLLA VILLOSA (frondes d'un mètre de longueur). . .	150
— ? sp. . .	200
Blechnum brasiliense. . .	très fort 80
CYATHEA EXCELSA . . .	très fort 800
Dicksonia sp.	
HEMITELIA OBTUSA (hauteur du tronc 0m 90 c.; frondes 1m 50 c.) . . .	500



—	—	(tronc 0m 40 c.; frondes 60—80 c.)	150
—	—	(tronc 0m 25 c., à 0m 30 c.)	100
—	<b>SPECIOSA</b>	(hauteur du tronc 0m 65 c.; frondes 1m 25 c.)	300
—	—	(tronc 0m 45 c.)	250
—	—	( — 0m 30 c.)	100
—	—	( — 0m 20 c.)	60

## Orchidées tropicales.

	<i>Acanthophippium</i>	<i>bicolor.</i>	10—20
	—	<i>syhetense</i>	8
	<i>Acineta</i>	<i>Barkeri</i>	10
*	—	<i>Humboldtii</i>	fort 15—25
	—	d'une force extraordinaire	50—80
	—	<i>longiscapa</i>	15—25
*	—	<b>MONTALBENSIS</b>	25—30
*	—	<b>GIGAS</b>	40—60
	<i>Acropera</i>	<i>Loddigesii.</i>	5
	—	<i>luteola</i>	10
	—	<i>pallida</i>	5
	—	<i>punctata</i>	10
	<i>Aerides</i>	<i>affine.</i>	
	—	<i>odoratum</i>	40
	—	<i>major</i>	40
	<i>Aganisia</i>	<i>pulchella.</i>	
	<i>Angræcum</i>	<i>distichum</i>	5
	—	<i>odoratissimum</i>	20
	—	<i>variegatum.</i>	
*	<i>Anguloa</i>	<b>CLOWESII.</b>	30—60
*	—	<b>RUCKERI</b>	50—100
*	—	<b>U. IL LORA.</b>	40—80
	—	sp. nova à grandes fleurs d'un blanc pur	80
	<i>Anæctochilus</i>	<i>argenteus (Physurus).</i>	8
	—	<i>pictus (Physurus)</i>	5
	—	<i>setaceus</i>	40
	<i>Aspasia</i>	<i>guyanensis.</i>	
	<i>Arpophyllum</i>	<i>spicatum</i>	25
	<i>Barkeria</i>	<i>elegans.</i>	
	—	<i>Lindleyana.</i>	
	—	<i>melanocaulon</i>	25
	—	<i>spectabilis</i>	35
	<i>Batemannia</i>	<i>Colleyi.</i>	10
	<i>Bifrenaria</i>	<i>atro-purpurea</i>	4
	—	<i>aurantiaca</i>	12
	—	<i>aureo-fulva</i>	8
*	<b>BLETIA</b>	<b>CAMPANULATA,</b> nouvelle et splendide espèce à très fortes bulbes fleurs très grandes, d'un pourpre éclatant	25—60
	—	<i>gracilis</i>	4
	—	<i>hyacinthina</i>	3
	—	<i>patula.</i>	20
	—	<i>Shepherdii.</i>	8

<i>Bolbophyllum.</i>			
—	<i>barbigerum</i>		20
—	<i>Careyanum</i>		5
—	<i>saltatorium</i>		12
<i>Brassavola</i>	<i>cordata</i>		6
—	<i>Digbyana.</i>		
—	<i>glauca</i>		10
—	<i>Parkinsoniana</i>		15
—	<i>tuberculata.</i>		
—	<i>venosa</i>		5
<i>Brassia</i>	<i>caudata</i>		8
—	<i>cuspidata</i>		10
—	<i>glumacea</i>		
—	<i>guyanensis.</i>		
—	<i>Lawrenciana.</i>		
<i>Brassia</i>	<i>macrostachya</i>		20
—	<i>odorata</i>		20
—	<i>verrucosa</i>		12
<i>Broughtonia</i>	<i>sanguinea.</i>		20
<b>BURLINGTONIA</b>	<b>GRANADENSIS.</b>		
	nouvelle et charmante espèce à fleurs d'un rose tendre		30—60
—	<i>rigida</i>		25—40
—	<i>venusta.</i>		50
<i>Calanthe</i>	<i>bicolor</i>		4
—	<i>densiflora</i>		8
—	<i>veratrifolia</i>		10
—	<i>versicolor.</i>		20
<i>Camaridium</i>	<i>luteo-rubrum</i>		10
—	<i>ochroleucum.</i>		6
—	<b>PURPURATUM</b>		10
<i>Camarotis</i>	<i>purpurea</i>		20
<i>Catasetum</i>	<i>discolor.</i>		10
—	<i>maculatum.</i>		25
*	—	<b>NASO</b>	25—40
—	<i>tridentatum.</i>		5
*	—	<b>SP. NOVA</b> de Socorro à hampe de 2 pieds de hauteur	30—50
—	sp. nova		25
<i>Cattleya</i>	<b>Aclandiae</b>		
—	<i>bicolor</i>		30
—	<i>bulbosa</i>		40
—	<i>citrina</i>		20
—	<i>candida.</i>		
—	<i>crispa.</i>		15
—	<i>Forbesii</i>		5
—	<i>glauca.</i>		
—	<i>granulosa</i>		15
—	<i>guttata</i>		50
—	<i>Harrisonii.</i>		20
—	<i>intermedia</i>		
—	<i>labiata</i>		60
—	<i>Lodigesii</i>		15
—	<i>Mossiae</i>		10—20
—	— <i>albiflora</i>		35
—	<i>Perrinii</i>		25
—	<i>Pinelii</i>		40
—	<i>Skinneri</i>		25
<i>Centrosia</i>	<i>corymbosa.</i>		50
—	sp. novo de Cayenne		50
<i>Chysis</i>	<i>aurea.</i>		
—	<i>bractescens</i>		25—50
<i>Cirrhaea</i>	<i>fusco-lutea</i>		5
—	<i>Loddigesii</i>		5



—	picta . . . . .	10
—	squalens . . . . .	5
—	Warreana . . . . .	10
Cœlia	Baueriana . . . . .	5
—	sp. . . . .	15
Cœlogyne	fimbriata . . . . .	3
—	uliginosa . . . . .	20
—	Wallichii . . . . .	70
* COMPARETTIA	FALCATA . . . . .	80
* CORYANTHES	ALBERTINAE . . . . .	80
—	miracantha . . . . .	25
—	speciosa i . . . . .	75
Cycnoches	chlorochilon . . . . .	20
—	Loddigesii . . . . .	30—40
* —	MACULATUM . . . . .	50—70
—	ventricosum . . . . .	30
Cymbidium	aloefolium . . . . .	2
—	ensifolium . . . . .	2
—	sinense . . . . .	2
—	teritifolium . . . . .	5
—	triste . . . . .	2
Cypripedium	venustum . . . . .	2
Cyrtochylum	bictoniense . . . . .	25
—	floribundum . . . . .	10—20
* —	(Odont. constrictum . . . . .	
—	hastatum . . . . .	10—25
—	maculatum . . . . .	10
—	stellatum . . . . .	10
* Cyrtopera	SCABRILINGUIS . . . . .	25
—	Woodfordii . . . . .	25
* Cyrtopodium	BRACTEATUM . . . . .	10—20
—	punctatum . . . . .	10
—	sp. nova de Cuba . . . . .	15
* CRANICHIS	PARVILABRIS ? . . . . .	10
Dendrobium	aggregatum . . . . .	10
—	anceps . . . . .	5
—	Barringtoniæ . . . . .	5
—	buxifolium . . . . .	5
—	calceolaria . . . . .	15
—	chrysanthum . . . . .	20
—	cucullatum . . . . .	5—10
—	cupreum . . . . .	20
—	densiflorum . . . . .	15—20
—	Jenkinsi . . . . .	10—20
—	monoliforme . . . . .	15—30
—	moschatum . . . . .	
—	nobile . . . . .	5—25
—	Pierardii . . . . .	5—10
—	pulchellum . . . . .	5
—	Ruckerii . . . . .	40
—	Wallichianum . . . . .	30
Dichæa	graminoides . . . . .	4
Dicripta	Bauerii . . . . .	4
ENCYLIA	QUESNELIANUM . . . . .	25
Epidendrum	aurantiacum . . . . .	10—25
—	bicornutum . . . . .	40
—	Boothianum . . . . .	10
—	BLEPHARISTIS . . . . .	30—60
—	Candollei . . . . .	
—	ciliare . . . . .	5
—	cinnabarium . . . . .	15
—	cochleatum . . . . .	4
—	ERUBESCENS . . . . .	50—75

Epidendrum	floribundum . . . . .	10
—	fragrans . . . . .	3
—	Lindenii . . . . .	20
—	macrochilum . . . . .	10
—	albo-roseum . . . . .	10
—	purpureum splendens . . . . .	35
—	oxypetalum . . . . .	2
—	Parkinsonianum . . . . .	15
—	phœniceum . . . . .	10
—	pterocarpum . . . . .	5
—	LESNELIANUM . . . . .	25
—	radiatum . . . . .	10
—	selligerum . . . . .	20
—	Skinnerii . . . . .	25
—	STENOPETALUM . . . . .	
—	TIGRINUM . . . . .	20—40
—	var : ALBIFLORUM . . . . .	20—40
—	virgatum . . . . .	10—20
—	viscidum . . . . .	8
—	vitellinum . . . . .	
—	et un grand nombre d'espèces indéterminées.	
Eria	profusa . . . . .	
* FERNANDEZIA	LONGIFORIA . . . . .	10
Galeandra	Baueri . . . . .	40
Gongora	atro-purpurea . . . . .	10
—	maculata . . . . .	10
—	— citrina . . . . .	20
—	fulva . . . . .	10
—	sanguinea . . . . .	25
—	sp. nova très brillante de Colombie . . . . .	30
Goodyera	discolor . . . . .	2
* Govenia	fasciata . . . . .	10—15
—	superba . . . . .	8—15
Grobya	Amherstiae . . . . .	15
Heterotaxis	crassifolia . . . . .	
( Dicripta	Baueri ) . . . . .	4
Houlletia	stapeliae flora . . . . .	60
Huntleya	violacea . . . . .	30
Jonopsis	tenera . . . . .	
Lacæna	bicolor . . . . .	20
Lælia	anceps . . . . .	10
—	— Barkeriana . . . . .	20
—	autumnalis . . . . .	10—30
—	flava . . . . .	20
" —	furfuracea . . . . .	10
—	grandiflora . . . . .	10—20
* —	Lindenii . . . . .	60
—	superbiens . . . . .	75
—	sp. nova . . . . .	
Leptotes	bicolor . . . . .	5—10
Limodorum	Tankervillæ . . . . .	1
Lycaste	aromatica . . . . .	4—10
—	Barringtoniæ . . . . .	5
—	Deppii . . . . .	4—10
—	gigantea, fort . . . . .	15
—	— très fort . . . . .	30
—	FULVESCENS, nouvelle et splen- dide espèce de Colombie fort . . . . .	30—50
—	macrophylla . . . . .	15
—	Skinneri . . . . .	15—25
—	— alba . . . . .	20—25



Lycasta Shinneri picturata . . . . .	15—25
— tetragona . . . . .	10
— tyrianthina . . . . .	15
* MASDEVALLIA CANDIDA . . . . .	
* — POLYANTHA . . . . .	40
* — tricuspidata . . . . .	25
Maxillaria aromatica . . . . .	4—10
(Lycaste)	
— atro-purpurea . . . . .	5
— Barringtoniæ . . . . .	5
— chlorantha . . . . .	3
— crocea . . . . .	2
— densa . . . . .	4
— Deppei . . . . .	4—10
— flagelliformis . . . . .	15
— fulva . . . . .	5—10
— fuscata . . . . .	5—10
— gracilis . . . . .	5—10
* — GRANDIFLORA . . . . .	35—50
— Harrisoniæ . . . . .	5—10
* — LUTEO-ALBA . . . . .	40—60
* — LONGISSIMA . . . . .	35—50
— macrophylla . . . . .	15
* — NIGRESCENS . . . . .	25—30
— ochroleuca . . . . .	5
— picta . . . . .	5—10
— scabrilinguis . . . . .	25—30
— squalens . . . . .	2
Miltonia candida . . . . .	50
— epidendroides . . . . .	20—30
— spectabilis . . . . .	30—40
Mormodes aromaticum . . . . .	10
— Cartoni . . . . .	15—25
— pardinum . . . . .	35
— sp. de Colombie . . . . .	15—30
MYANTHUS FIMBRIATUS . . . . .	40
Neottia orchioïdes . . . . .	
— sp. à fleurs rouges . . . . .	20
Notylia incurva . . . . .	5
Octomeria graminifolia . . . . .	2
— grandiflora . . . . .	4
— teretifolia . . . . .	8
* Odontoglossum ANGUSTATUM . . . . .	80
— Cervantesii . . . . .	20
— citrosmum . . . . .	15—35
— constrictum . . . . .	8—15
* — DENSIFLORUM . . . . .	
espèce terrestre des régions froides de la Nouvelle Gre- nade . . . . .	
	30—50
— divaricatum . . . . .	
— floribundum . . . . .	8—15
(Cyrtochylum)	
— grande . . . . .	15—20
— hastatum . . . . .	10—30
* — HASTILABIUM magnifique . . . . .	
espèce à grandes fleurs blanches rayées de rose . . . . .	
	80—150
— Insleayi . . . . .	15—30
— Lindleyi . . . . .	20
— membranaceum . . . . .	25
— nebulosum . . . . .	

* Odontoglossum ODORATUM très jolie . . . . .	
espèce de Colombie . . . . .	
	35—50
— pulchellum . . . . .	15
* — REVOLUTUM nouvelle et splendide . . . . .	40—60
Oncidium altissimum . . . . .	6—15
— ampliatus . . . . .	8—15
— Barkeri . . . . .	25—40
— brachyphyllum . . . . .	8
— Cavendishianum . . . . .	10—20
— cebolleta . . . . .	4
— crispum . . . . .	10—20
* — CUCULLATUM . . . . .	
* — FALCIPETALUM . . . . .	60—100
— graminifolium . . . . .	25
— Galeottianum . . . . .	15—35
— Harrisonianum . . . . .	5
— Insleayi . . . . .	15—30
— juncifolium (cebolleta) . . . . .	4
— Lanceanum . . . . .	20—30
* — LINGUIFORME . . . . .	40—60
— leucochylum . . . . .	15—25
— luridum roseum . . . . .	15—25
— macropterum . . . . .	10
— pachyphyllum . . . . .	10—20
(Cavendishianum.)	
— microchilum (Funckii) . . . . .	15
— papilio . . . . .	12—20
— — majus . . . . .	25—30
— sanguineum . . . . .	10—25
— sphacelatum . . . . .	10
— stramineum . . . . .	16
— Suttonii . . . . .	15
* — VARIEGATUM Charmante . . . . .	
espèce ayant le port de l'O. ividifolium, les fleurs sont blanches lavées de rose . . . . .	
	25—30
— et plusieurs espèces nouvelles.	
Ornithidium album . . . . .	
— cocineum . . . . .	6
* — SANGUINOLENTUM . . . . .	15
Ornithocephalus sp, . . . . .	15
Paphinia cristata . . . . .	
Peristeria Barkeri . . . . .	10
— elata . . . . .	10
* — GIGAS . . . . .	40—60
* — Humboldtii . . . . .	15—25
— longiscapa . . . . .	15—25
* — MONTALBENSIS . . . . .	25—30
— et quelques espèces nouvelles.	
Phajus albus . . . . .	20
— bicolor . . . . .	25
— Wallichii . . . . .	10—20
Physurus pictus . . . . .	5
* PILUMNA FRAGRANS . . . . .	50
* PLEUROTHALLIS LINDENII . . . . .	15
* — RUBERRIMA . . . . .	5
— et plusieurs espèces indéterminées . . . . .	5
* PONTHEIVA MACULATA très jolie . . . . .	
espèce terrestre à feuilles velues	



et à fleurs blanches ponctuées de violet . . . . .	25--30
<i>Renanthera coccinea</i> . . . . .	20--30
* <b>RESTREPIA PUNCTULATA</b> Lindley	
( <i>R. elegans</i> Karsten) . . . . .	25--35
-- <b>VITTATA</b> . . . . .	20--30
<i>Rodriguezia secunda</i> . . . . .	8--15
* -- <b>STENOCHILA</b> . . . . .	20
<i>Sancanthus rostratus</i> . . . . .	
<i>Scaphyglottis ruberrima</i> . . . . .	15
* <b>SCHOMBURGKIA ROSEA</b> . . . . .	25--60
-- <i>tibicinis</i> . . . . .	
-- <i>undulata</i> . . . . .	20--35
* <i>Serepias Caravata</i> . . . . .	
* <b>SOBRALIA DICHOTOMA</b>	
Une des plus splendides Orchidées connues. Chaque tige porte de 15 à 20 fleurs charnues persistentes de la plus grande beauté . . . . .	150--200
-- <i>liliastrum</i> . . . . .	50--75
-- <i>macrantha</i> . . . . .	15--30
* -- <b>VIOLACEA</b> . Très belle espèce à grandes fleurs d'un violet pâle . . . . .	100
-- <i>var. albiflora</i> . . . . .	100
* <b>SOLENIDIUM RACEMOSUM</b> nouveau et joli genre à fleurs jaunes tachetées de rouge . . . . .	25--40
<i>Sophronitis cernua</i> . . . . .	15--26
<i>Stanhopea aurea</i> . . . . .	25
-- <i>aurantia</i> . . . . .	20--30
-- <i>calceolata</i> . . . . .	
-- <i>Devoniensis</i> . . . . .	40
-- <i>eburnea</i> . . . . .	5--10
-- <i>grandiflora</i> . . . . .	
-- <i>insignis</i> . . . . .	10
-- <i>quadricornis</i> . . . . .	30
-- <i>Ruckeri</i> . . . . .	20
-- <i>saccata</i> . . . . .	15
-- <i>tigrina</i> . . . . .	20
-- <i>Wardii</i> . . . . .	15
<i>Stelia crassifolia</i> . . . . .	5
-- plusieurs espèces indéterminées . . . . .	5
<i>Trichopilia tortilis</i> . . . . .	15
* <b>UROPEDIUM LINDENII</b> Nouveau genre de la tribu des Cyripédiées ayant des fleurs magnifiques et extraordinairement grandes, de 12 à 15 pouces de longueur . . . . .	200--250
<i>Vanda Roxburghi</i> . . . . .	50
* <i>Warrea bidentata</i> . . . . .	35--50
* -- <i>cyanea</i> . . . . .	10--20
* -- <b>LINDENIATA</b> . . . . .	40--60
* -- <b>GRAVEOLENS</b> . . . . .	35--50
-- <i>sp. nova</i> . . . . .	50--60
<i>Xylobium sp</i> . . . . .	15

## Palmiers.

<i>Acrocomia aculeata</i> . . . . .	40--80
-- <i>cubensis</i> . . . . .	40
<i>Areca manicet</i> . . . . .	50--100
-- <i>oleracea</i> . . . . .	10--40
-- <i>rubra</i> . . . . .	30
-- <i>sp. nova</i> . . . . .	80
* <b>ASTROCARIUM</b> <i>sp. de Colombie</i> . . . . .	50--100
* -- <i>de Cuba</i> . . . . .	100--200
* <b>ATTALEA AMYGDALINA</b> ( <i>Palma Al-</i>	
<i>mendrom</i> ) . . . . .	50
-- <i>oleracea</i> . . . . .	50
* -- <b>PURPUREA</b> . . . . .	50
* -- <b>SP. du MEXIQUE</b> . . . . .	
* -- <b>SP. de la NOUV.-GRENADE</b> . . . . .	
* <b>BACTRIS CARACASANA</b> . . . . .	30--75
-- <i>caryotæfolia</i> . . . . .	50--75
* -- <b>CATEL</b> . . . . .	40
-- <i>setosa</i> . . . . .	25
* -- <b>MACANILLA</b> . . . . .	30--75
-- <i>minor</i> . . . . .	fort 80
* -- <i>sp. de Colombie</i> . . . . .	50
* <b>CARLUDOVICA FURFUROSA</b> . . . . .	20--40
-- <i>angustifolia</i> . . . . .	15--30
* -- <b>MONTANA</b> . . . . .	50
-- <b>PALMIFOLIA</b> . . . . .	10--30
* <b>GEROXYLOA ANDICOLA</b> . . . . .	10--30
* -- <i>SP. NOVA de la Nouvelle-Grenade</i> . . . . .	de graine 20
* <i>Chamædorea aurantiaca</i> . . . . .	
-- <b>CAÑA de SAN PABLO</b> . . . . .	
Très belle espèce de la Nouvelle-Grenade à stipe lisse de 10 à 12 pieds de hauteur. C'est indubitablement la plus belle du genre. Nous lui avons donné le nom indigène en attendant qu'elle soit déterminée . . . . .	25--40
-- <i>elatio</i> . . . . .	25
-- <i>elegans</i> . . . . .	20--50
-- <i>gracilis</i> . . . . .	20--60
* -- <i>Lindeniana</i> . . . . .	20--80
* -- <b>PYGMEA</b> , nouvelle et charmante espèce à fruits d'un rouge écarlate . . . . .	30--40
* -- <i>scandens</i> . . . . .	15--25
* -- <i>et plusieurs espèces nouvelles de Colombie, chaque à</i> . . . . .	10
* <b>COPERNICIA</b> <i>SP. à feuilles glauques en dessous</i> . . . . .	75
<i>Corypha Gebenga</i> . . . . .	80
<i>Desmoncus americanus</i> . . . . .	20
-- <i>orthacanthus</i> . . . . .	40
<i>Diplothemium maritimum</i> . . . . .	40
* <b>GEONOMA PINNATIFRONS</b> . . . . .	40--100
-- <i>Spixiana</i> . . . . .	25
-- <i>sp. nova</i> . . . . .	25
* -- <i>sp. nova</i> . . . . .	25
<i>Harina caryotoides</i> . . . . .	100
<i>Jubæa spectabilis</i> . . . . .	6
* <b>MARTINEZIA CARYOTÆFOLIA</b> . . . . .	
de graine . . . . .	25



* Oenocarpus Boliviana	. . .	30--80
* -- Caracasana	. . .	30--80
* -- lutescens	. . .	100
Oreodoxa regia	. . .	3--10
Phœnix dactilifera	. . .	5
-- farinifera	. . .	40
* PHYTELEPHAS MACROCARPA	. . .	25--80
Rhapis flabelliformis	. . .	10
Sabal havanensis	. . .	75
-- glauca	. . .	50
Thrynax argentea	. . .	10
-- parviflora	. . .	25--60
-- stellata	. . .	100
* -- TUNICATA	. . .	100--300
Wallichia caryotoides	. . .	100

## Bromeliacées.

Destinées à être cultivées en famille comme les Orchidées auxquelles elles ne le cèdent ni par l'élégance du port, ni par l'éclat de l'inflorescence, ces plantes intéressantes ont été l'objet de nos recherches les plus particulières. Les forêts épaisses et humides des régions basses aussi bien que les versans froids et tempérés de la chaîne des Andes, contribuèrent à nous fournir les nombreuses espèces nouvelles que nous offrons actuellement, la plupart pour la première fois, au monde horticole. Epiphytes comme les Orchidées, dont ils adoptent les habitudes, les genres Bromelia, Aechmea, Guzmania, Tillandsia et Vriesea, se plaisent particulièrement dans les premières de ces localités, tandis que les Puya et Pitcairnia habitent de préférence la zone tempérée. Le magnifique genre Pourretia au port gracieux et à la hampe pyramidale couverte de grandes fleurs vitrées et diaphanes, tautôt d'un vert d'émeraude, tautôt d'un bleu d'azur, d'un violet tendre ou d'un blanc nacré, arrive jusqu'aux dernières limites de la végétation et croît presque exclusivement dans ces régions de frimas éternels, connues dans la Cordillère sous le nom de Paramos. Quelques-unes des espèces, mentionnées plus bas, ont été découvertes par MM. Funck et Schlim, naturalistes-voyageurs de notre établissement, à la hauteur considérable de 10,000 à 11,500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Les espèces désignées en lettres majuscules ont été nouvellement introduites par nous et sont pour la plupart indéterminées. Un savant célèbre, qui s'occupe de la monographie de cette famille, veut bien se charger de les décrire et nous espérons pouvoir en faire connaître les noms dans notre prochain catalogue.

Nous recommandons particulièrement ces espèces aux amateurs auxquels nous offrons la collection entière, c'est-à-dire les espèces numérotées au

prix de fr. 400  
les mêmes en belles et fortes plantes à fr. 500

Aechmea discolor	. . .	fort 20
-- fulgens	. . .	fort 20
N° 1. BROMELIA SCEPTUM (magnifique		
plante à feuilles pan-		
chées de blanc)	. . .	20--40
2. -- SP. NOVA de Maracaibo		15
3. -- SP. NOVA de Pto-Cabello		15
4. -- SP. NOVA de Socorro		20
5. -- SP. NOVA de Colombie.		20
Dasylium filiforme	. . .	15
-- serratifolia	. . .	8
Pitcairnia caracasana	. . .	3--10
6. -- FULGENS. Decaisne,		5--15
7. -- var: AURANTIACA		5--15
-- furfuracea. Sims	. . .	2--10
8. -- var: LUTEA	. . .	5--10
9. -- SP. NOVA à fleurs en épis		
d'un vermillon très vif		10--20
10. -- SP. NOVA magnifique à		
tige noire de 2 à 3 pieds		
de hauteur, fleurs d'un		
rouge saumoné,		
nombreuses		15--30
11. -- SP. NOVA, même port que		
la précédente; fleurs jaunes		
et feuilles plus étroites		15--30
12. -- SP. NOVA à fleurs blanches		10--20
13. -- SP. NOVA à longs épis.		
de fleurs blanches et vio-		
lettes	. . .	10--20
14. -- SP. NOVA de la Nouvelle-		
Grenade	. . .	10--15
15. POURRETIA ACHUPALLA.		
16. -- COERULEA. Très jolie		
espèce à feuilles glau-		
ques et à fleurs trans-		
parentes d'un bleu d'in-		
digo	. . .	25--40
17. -- SP. NOVA, à feuilles		
glauques pulvérulentes;		
hampe branchue pyra-		
midale, fleurs d'un vio-		
let tendre	. . .	30--50
18. -- SP. NOVA. Fleurs		
grandes, diaphanes cam-		
panulées, d'un vert		
brillant lavées de violet;		
hampe droite de 2 à 3		
pieds., Paramos de la		
Nouvelle - Grenade à		
10,000 pieds de hauteur		25-50
19. -- SP. NOVA. Fleurs		
grandes campanulées,		
d'un blanc nacré, hampe		
branchue pyramidale		20--40
20. -- SP. NOVA. Fleurs cam-		
panulées d'un violet		
pâle, vitrées. Croît		
dans le Paramo de S-		
Urban, fréquemment		
couvert de neige, à la		
hauteur de 11,500 pieds		30-50



21.	--	SP. NOVA à port très majestueux. Fleurs?	25
Puya Altensteinii	.	les douze.	2
22.	PUYA MAIZÆFOLIA	.	30
23.	--	SP. NOVA à bractées florales d'un beau jaune à fleurs d'un blanc de neige (voyez, pour les 2 magnifiques espèces, les descriptions plus avant).	40
24.	Tillandsia VITTATA	(très belle)	20
	zonata	.	3--5
25	--	SP. NOVA	} des montagnes de Santiago de Cuba. chaque 25
26	--	--	
27	--	--	
28	--	--	
29	--	--	} de Colombie chaque 25
30	--	SP. NOVA	
31	--	--	
32	--	--	
33	--	--	
Vriesia ( Tillandsia)	splendens	.	15

## Cycadées.

CERATOZAMIA GIGAS	Ad. Brong (Nouvelle espèce à frondes gigantesques. Originaire de la partie septentrionale de la Nouvelle Hollande.	100
-- mexicana	Ad. Brong	15
Cicas circinalis.	.	30
-- revoluta	.	25
Dion edule, forte plante	.	80
	de graine connue dans les catalogues sous le nom de D. aculeatum	5
Zamia debilis	forte plante	50--60
--	très forte	100
-- limarifolia	.	50--60
--	très forte	100
-- montana	.	50--60
--	très forte.	100--150
-- Verbrugghiana	.	50--60
	très fort	100
Ces 4 espèces ont été découvertes par nous dans la province de Santiago de Cuba et sont toutes recommandables par la beauté de leur port.		
-- murciata	.	5
-- spirplis.	.	5
-- sp. nova de Socorro	à frondes magnifiques.	100

## SOUSCRIPTIONS.



Ces deux magnifiques FUCHSIA APETALA et VENUSTA, qui égalent en splendeur les plus brillantes espèces connues, seront livrables dans le courant de l'automne.

Le prix de souscription est de 25 francs chaque.

(Ces admirables nouveautés ont fleuries dans notre établissement et sont vraiment splendides.)

Deux autres nouvelles espèces de Fuchsia, d'un mérite tout-à-fait supérieur, seront mises en souscription après la clôture de la première liste.

CAPANIA GRANDIFLORA DECAISNE (BESLERIA GRANDIFLORA H. B. K.)

Cette gesneriacée, d'une beauté extraordinaire, a les fleurs de 3—4 pouces de longueur sur 3 pouces de largeur. La corolle est d'un blanc de neige, mouchetée de pourpre.

Prix de souscription. . 25

COLUMNIA AURANTIACA DECAISNE.

En souscription à fr. 20



# COLLECTIONS D'HISTOIRE NATURELLE.



## PLANTES SÈCHES POUR HERBIERS.

### Mexique.

Voyage de J. LINDEN dans les États de Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Tabasco & Chiapas, la centurie fr. 40.

### Colombie.

Voyage de J. LINDEN. Plantes collectées dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo et Merida au Venezuela et dans celles de Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha et Santa-Martha dans la Nouvelle-Grenade,* la centurie fr. 45.

Voyage de N. FUNCK dans les provinces de *Caracas, Cumana, Carabobo, Santa-Martha et Carthagena,* la centurie fr. 45.

### Jamaïque & île de Cuba.

Plantes collectées par J. LINDEN, la centurie fr. 45.  
VOYAGE DE MM. FUNCK et SCHLIM  
à la *Guadeloupe, au Venezuela et dans la Nouvelle-Grenade,*  
pendant les années 1846--1849, la centurie fr. 45.

### Collections spéciales,

telles que Fougères, Lycopodes, Graminées, Orchidées, Melastomacées, etc.,  
la centurie fr. 50.  
Mousses, la centurie fr. 30.



L'établissement possède également des collections entomologiques, conchiologiques & ornithologiques. Les amateurs de colibris pourront y trouver plusieurs nouvelles et précieuses espèces, telles que les *Trochilus Conradii, Eos, Lindenii, Mars, etc., etc.*



### Orchidaceæ Lindenianæ.

Sous ce titre le docteur LINDLEY a publié la description des plantes orchidéennes recueillies par nous pendant notre dernier voyage au *Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et à Santiago de Cuba.*

MM. les botanistes et amateurs pourront se procurer cet ouvrage à l'établissement, au prix de fr. 3,

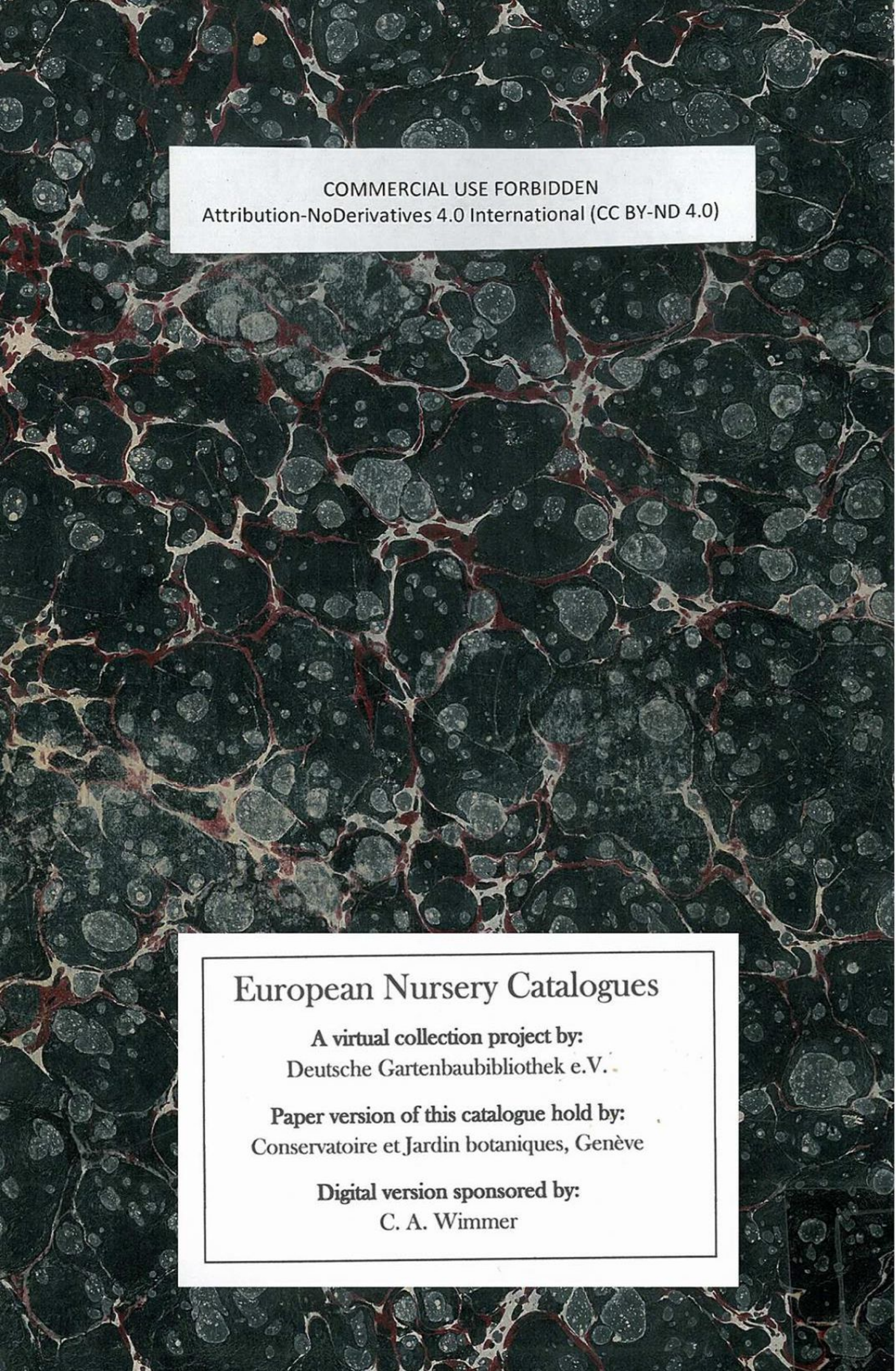


## ERRATA.

---

- Page 1<sup>re</sup>, 2<sup>me</sup> colonne, 34<sup>me</sup> ligne, lisez *grandiflora*.  
Page 3, 2<sup>me</sup> colonne, 23<sup>me</sup> ligne; au lieu de *Medineala*, lisez *Medinella*.  
Page 4, 1<sup>re</sup> colonne, avant-dernière ligne, au lieu de *Zyogphyllum*, lisez *Zygophyllum*.  
Page 5, 1<sup>re</sup> colonne, *Cuphea strigillosa*, au lieu de fr. 50, lisez 50 centimes.  
— 2<sup>me</sup> colonne, 8<sup>me</sup> ligne, au lieu de *Escasonnia*, lisez *Escalonnia*.  
— — 10<sup>me</sup> ligne, au lieu de *Espeeatia*, lisez *Espeletia*.  
— — 52<sup>me</sup> ligne, au lieu de *Californicuma*, lisez *Californicum*.  
Page 6, 1<sup>re</sup> colonne, 17<sup>me</sup> ligne, lisez *Plumbago*.  
— — 42<sup>me</sup> ligne, lisez *betulaefolius*.  
Page 8, 2<sup>me</sup> colonne, 10<sup>me</sup> ligne, lisez *Quesnelianum*.  
— — 23<sup>me</sup> ligne, lisez *longifolia*.  
Page 9, 1<sup>re</sup> colonne, 1<sup>re</sup> ligne, lisez *Lycaste*.  
— — 36<sup>me</sup> ligne, lisez *iridifolium*.  
Page 10, 1<sup>re</sup> colonne, 54<sup>me</sup> ligne, lisez *Lindeniana*.  
— 2<sup>me</sup> colonne, 10<sup>me</sup> ligne, lisez *Almendron*.  
— — 26<sup>me</sup> ligne, lisez *Ceroxylon*.  
— — 32<sup>me</sup> ligne, lisez *Grenade*.  
Page 12, 1<sup>re</sup> colonne, 7<sup>me</sup> ligne, lisez, *et fleurs d'un blanc de neige*.  
— 2<sup>me</sup> colonne, 25<sup>me</sup> ligne, lisez *muricata*.  
— — 26<sup>me</sup> ligne, lisez *spiralis*.





COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:  
C. A. Wimmer